Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FI05/000009

International filing date: 07 January 2005 (07.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FI

Number: 20040247

Filing date: 17 February 2004 (17.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 16 March 2005 (16.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



Helsinki 24.2.2005

ETUOIKEUSTODISTUS PRIORITY DOCUMENT

NA REMISTER OF THE PROPERTY OF

Hakija Applicant Finnketju Invest Oy

Rauma

Patenttihakemus nro Patent application no 20040247

Tekemispäivä Filing date 17.02.2004

Kansainvälinen luokka International class

B65G

Keksinnön nimitys Title of invention

"Kaavin"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings, originally filed with the Finnish Patent Office.

Marketta Tehikoski Apulaistarkastaja

Maksu

50 €

Fee

50 EUR

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1142/2004 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1142/2004 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

FI-00101 Helsinki, FINLAND

5

10

25

30

35

Keksinnön kohteena on kaavin, joka käsittää pitkänomaisen, ainakin vetoa välittävän taipuisan rakenteen, joka koostuu pituussuunnassa peräkkäin kytketyistä muotokappaleista, jotka on järjestetty toistensa suhteen nivelöintijärjestelyllä korkeussuuntaisen ympäri kääntyviksi, nivelöintijärjestelyn koostuessa edellisessä muotokappaleessa olevista, muotokappaleen korkeussuunnassa allekkain olevista reunaulokkeista ja seuraavassa muotokappaleessa olevasta, edellä mainittujen reunaulokkeiden väliin sijoitettavasta keskiulokkeesta.

Suomalaisessa patentissa nro 106947 on esitetty kaa-15 vinpalkkilaitteisto, joka on tarkoitettu nestealtaassa olevan aineksen kaapimiseksi nestealtaassa liikkuvan kaavinpalkkijärjestelyn avulla esim. nestealtaassa olevaan pinta- tai pohjakouruun. Kaavinpalkkilaitteis-20 toon kuuluu tällöin nestealtaan käsiteltävää aluetta ympäröivä, päättymätön voimanvälitysjärjestely, joka on esim. ketju-, vaijeri- tai köysirakenteinen ja järjestetty käyttötilanteessa ohjaus- ja käyttöelimien toimesta kiertämään käsittelyalueen kehää. Voimanvälitysjärjestelyyn on kiinnitetty vastakkaisista päistään yksi tai useampi kaavinpalkki, joka nestealtaassa kiertyessään suorittaa nestealtaan kaavintaa kauttaaltaan halutulta käsittelyalueelta. Tällainen ratkaisu mahdollistaa vastakkaisista päistään esimerkiksi vetävään ketjuun yhdistetyn taipuisan kaavinpalkin käytön siten, että se kykenee jatkuvasti kiertymään nestealtaassa vastakkaisten kiinnityspäidensä välisestä pituudenmuutoksesta huolimatta samalla eliminoiden mahdolliset nestealtaan ja/tai voimanvälitysjärjestelyn valmistus-/asennusepätarkkuudet.

> Edellä mainitussa patentissa on kaavinpalkkina esitetty käytettäväksi taipuisaa konstruktiota, kuten yhtä

mittaisesti jatkuvaa vaijeri-, köysi-, letku-, putki-, kangas-, muovi-, tankorakennetta tai sitten jonkin-laista edellä mainituista muodostettua yhdistelmää. Ko. patentissa on toisaalta ehdotettu myös kaavinpalkin käyttöä, joka koostuu nivelöidysti tai vastaavalla tavalla toisiinsa kääntyvästi kytketyistä muotokappaleista.

5

10

15

20

25

30

35

Käytännön kokeissa on todettu, että ensin mainitun tyyppinen ns. köysimäinen kaavinpalkki ei erityisesti tämän tyyppisissä sovellutuksissa ole riittävän "ryhdikäs", minkä vuoksi sen toiminta-asento ei pysy haluttuna pitempiaikaisessa käytössä. Toisaalta kangasmateriaaleja tai muita vastaavia kudosrakenteita käytettäessä on ongelmana epäsuotuisan aineksen kertyminen siihen. Toisaalta kyseisessä patentissa mainitun kaavinpalkin osalta on myös todettu kehittämisen tarvetta olevan erityisesti sen vuoksi, että siinä yhteydessä ehdotetun tyyppinen ns. ketjurakenteinen kaavinpalkki on sangen jäykkä, minkä vuoksi kaapimella esim. poistokourun yli pyyhittäessä kaavinpalkki pyrkii kokonaisuudessaan kiertymään. Tästä syystä kyseisen tyyppisen kaavinratkaisun toiminta ei ole tyydyttävää, koska kaavinpalkki kiertyessään samalla nousee ylöspäin, jolloin kaavittavaa ainesta pääsee kaapimen alitse.

Nyt esillä olevan keksinnön mukaisen kaapimen tarkoituksena on saada aikaan ratkaiseva parannus edellä esitettyihin ongelmiin ja siten kohottaa oleellisesti alalla vaikuttavaa tekniikan tasoa. Tämän tarkoituksen toteuttamiseksi keksinnön mukaiselle kaapimelle on pääasiassa tunnusomaista se, että muotokappaleita kytkevä nivelöintijärjestely on järjestetty mahdollistamaan peräkkäisten muotokappaleiden kiertyminen toistensa suhteen oleellisesti pituussuuntaisen akselin ympäri.

Keksinnön mukaisen kaapimen avulla on mahdollista toteuttaa sangen yksinkertaisin rakentein äärimmäisen luotettavasti ja halutulla tavalla myös kelluvien rakenteiden yhteydessä toimiva kaavin, minkä optimaaliset kaavinliikkeet on mahdollistettu peräkkäisten muotokappaleiden päästessä tarpeen mukaan kiertymään toistensa suhteen oleellisesti pituussuuntaisen kiertoakselin ympäri, jolloin kaapimella säilyy jatkuva kontakti esim. poistokourun vastinpintaan ja toisaalta optimaalinen kaavinasento kosketuksettomien muotokappaleiden osalta. Keksinnön edullisena sovellutuksena kaavin on muodostettu edelleen osista koottavaksi esim. siten, että kaavinnan myötä kuluva helmaosa on mahdollista vaihtaa huoltotoimenpiteiden yhteydessä. Keksinnön mukaisen kaapimen edullisena sovellutuksena sen alaosaan on lisäksi järjestetty tarvittaessa lisäpainojärjestely kaapimen asennon pitämiseksi pystysuorana sen kulkiessa vapaasti nestealtaan pinnalla. Keksinnön mukaiseen kaapimeen edelleen edullisena sovellutuksena kuuluvien jäykiste-/tiivistejärjestelyiden ansiosta kyetään tehostamaan kaapimen toimintaa sekä kaavinnan osalta että siten, että kaavittava aines ei pääse tahattomasti kulkeutumaan peräkkäisten muotokappaleiden välistä tai niitä pitkin ylöspäin.

25

5

10

15

20

Keksinnön mukaisen kaapimen edullisia sovellutuksia on esitetty siihen kohdistuvissa epäitsenäisissä patenttivaatimuksissa.

30 Seuraavassa selityksessä keksintöä havainnollistetaan yksityiskohtaisesti samalla oheisiin piirustuksiin viittaamalla, joissa

kuvassa 1

35

on esitetty perspektiivikuvantona kahta keksinnön mukaiseen kaapimeen kuuluvaa edullista muotokappaletta toisiinsa yhdistettyinä,

kuvissa 2a	Ja	430
------------	----	-----

on esitetty kuvan 1 mukaisia peräkkäin kytkettyjä muotokappaleita sivukuvantona ja etukuvantona,

5

kuvissa 3a, 3b ja 3c

on esitetty erästä edullista keksinnön mukaiseen kaapimeen kuuluvan muotokappaleen runkoa perspektiivikuvantoina eri suunnista,

10

kuvissa 4a ja 4b

on esitetty kuvien 3a - 3c mukaisen muotokappaleen runkoa sivukuvantona ja etukuvantona,

15

kuvissa 5a - 5c

on esitetty erästä edullista keksinnön mukaiseen kaapimeen kuuluvan muotokappaleen helmaosaa sivukuvantona, etukuvantona ja alapuolisena kuvantona,

20

kuvassa 6

on esitetty perspektiivikuvantona keksinnön mukaisen kaapimen toimintaa sen osuessa poistoränniin,

25

kuvassa 7

on esitetty kuvan 6 mukaista tilannetta vastakkaisesta suunnasta katsottuna, ja

30

kuvassa 8

on esitetty kuvien 6 ja 7 mukaista tilannetta ylhäältä päin katsottuna.

35

Keksinnön kohteena on kaavin, joka käsittää pitkänomaisen, ainakin vetoa välittävän taipuisan rakenteen, joka koostuu pituussuunnassa s peräkkäin kytketyistä muotokappaleista X, jotka on järjestetty toistensa suhteen nivelöintijärjestelyllä N korkeussuuntaisen h akselin ympäri kääntyviksi w1, nivelöintijärjestelyn N koostuessa edellisessä muotokappaleessa olevista, muotokappaleen korkeussuunnassa h allekkain olevista reunaulokkeista N1 ja seuraavassa muotokappaleessa olevasta, edellä mainittujen reunaulokkeiden väliin sijoitettavasta keskiulokkeesta N2. Nivelöintijärjestely N; N' on järjestetty mahdollistamaan peräkkäisten muotokappaleiden X kiertyminen w2 toistensa suhteen oleellisesti pituussuuntaisen s akselin ympäri, mikä periaate ilmenee erityisesti kuvista 2a, 2b, 6, 7 ja 8.

5

10

Nivelöintijärjestely N käsittää edullisena sovellutuksena mainituissa ulokkeissa N1, N2 oleellisesti korkeussuunnassa h olevan reiän R niveltappia T tai vastaavaa varten. Vastaavasti keskiulokkeen N2 ylä- ja
alareunat on järjestetty esim. kuvissa 1, 2a, 3a - 3c,
4a ja 4b esitetyn mukaisesti kaareviksi ja siinä oleva
reikä R; R' esim. kuvan 4b mukaisessa poikkileikkauksessa tarkasteltuna keskikohdastaan keskiulokkeen N2
ylä- ja alareunaa kohti laajenevaksi, mikä mahdollistaa muotokappaleen keinunnan niveltapin T suhteen.

Edullisena sovellutuksena on kukin kaapimen muotokappale X keskenään samanlainen siten, että sen ensimmäisellä liitospinnalla on reunaulokkeet N1 ja toisella liitospinnalla keskiuloke N2.

Edellä esitettyyn nähden vaihtoehtoisena ratkaisuna muotokappaleita X on kahdenlaisia siten, että toisten vastakkaisilla liitospinnoilla on reunaulokkeet N1 ja toisten vastaavilla liitospinnoilla keskiulokkeet N2.

Edelleen edullisena sovellutuksena erityisesti kuviin 2a, 2b, 3a - 3c, 4a ja 4b viitaten on muotokappaleen X oleellisesti jäykkärakenteiseen runkoon XR järjestetty esim. kuvien 5a - 5c mukainen ja edullisesti pikaluki-

tusperiaatteella, kuten tappilukituksella irrotettavasti kiinnitettävä helmaosa XH, joka on valmistettu oleellisesti muotokappaleen runkoa XR pehmeämmästä/joustavammasta materiaalista. Tällöin muotokappaleen runko XR on valmistettu edullisesti esim. polypropeenista tai vastaavasta ja helmaosa XH vastaavasti esim. polyuretaanista, kumista tai vastaavasta.

Helmaosassa XH on edullisena sovellutuksena sen ulkopinnasta sivullepäin r ulkonevat evämäiset tai vastaavat jäykiste-/tiivistejärjestelyt XHL, XHL', jotka on
järjestetty erityisesti mahdollistamaan peräkkäisten
muotokappaleiden kääntyminen w1 toistensa suhteen
oleellisesti korkeussuuntaisen h kiertoakselin ympäri.

Esim. kuvista 2a ja 2b ilmenevän mukaisesti on jäykiste-/tiivistejärjestelyyn kuuluva pohjaevä XHL' järjestetty korkeussuunnassa h muotokappaleen toista päätä kohti nousevaksi erityisesti peräkkäisten muotokappaleiden kääntymisen mahdollistamiseksi toistensa suhteen ns. limiliitosperiaatteella.

Edelleen edullisena sovellutuksena keksinnön mukainen kaavin on tarkoitettu erityisesti nestealtaan, kuten selkeytysaltaan tai vastaavan pintakaapimena käytettä-väksi. Tässä yhteydessä kaavin on järjestetty ominaispainoltaan oleellisesti vettä kevyemmäksi edullisesti käyttämällä esim. kuvissa 3a – 3c esitetyn mukaisesti onton rungon XR omaavaa muotokappaletta X erityisesti sen käytön mahdollistamiseksi esim. erillisellä kansiosalla KO suljettuna ilma- tai kellukemateriaalitäyttöisenä.

Edelleen edullisena sovellutuksena muotokappaleen X alaosaan, kuten helmaosan XH alareunaan on järjestetty lisäpainojärjestely LP kuten holkkimainen alareuna esim. poikkileikkaukseltaan vastaavaa metallitankoa varten, erityisesti kelluvan muotokappaleen pitämisek-

15

20

25

5

30

si oleellisesti pystysuorassa asennossa sen nestepinnalla vapaasti kulkiessa.

5

10

15

20

On selvää, että keksintö ei rajoitu edellä esitettyihin tai selitettyihin sovellutuksiin, vaan sitä voidaan keksinnön perusajatuksen puitteissa muunnella kulloistenkin käyttötarpeiden ja -sovellusten mukaisesti. Näin ollen keksinnön mukainen kaavin soveltuu erityisen hyvin käytettäväksi myös esim. ns. öljypuomikäytössä tai vastaavassa, koska keksinnön mukaisella kaapimella pystytään vedenpinnalla olevan öljyn rajaamisen lisäksi sitä myös poistamaan kaapimen veden pinnan mukana "elävän" konstruktion ansiosta. Lisäksi on luonnollisesti selvää, että keksinnön mukaiseen kaapimeen kuuluva muotokappale voidaan koostaa esim. siten, että kaikki siihen kuuluvat osakokonaisuudet ovat yhdysrakenteisia. Toisaalta myös muotokappaleiden ulkomuotoa ja niiden varustelua on mahdollista varioida edellä esitettyyn nähden. Lisäksi keksinnön mukaiseen kaapimeen kuuluva muotokappale, kuten myös siihen kuuluvat muut osakokonaisuudet voidaan valmistaa mitä erilaisimpia valmistustekniikoita käyttämällä mitä erilaisimmista materiaaleista.

Patenttivaatimukset:

- Kaavin, joka käsittää pitkänomaisen, ainakin 1. vetoa välittävän taipuisan rakenteen, joka koostuu 5 pituussuunnassa (s) peräkkäin kytketyistä muotokappaleista (X), jotka on järjestetty toistensa suhteen korkeussuuntaisen (N)nivelöintijärjestelyllä akselin ympäri kääntyviksi (w1), nivelöintijärjestelyn (N) koostuessa edellisessä muotokappaleessa olevista, 10 muotokappaleen korkeussuunnassa (h) allekkain olevista reunaulokkeista (N1) ja seuraavassa muotokappaleessa olevasta, edellä mainittujen reunaulokkeiden väliin sijoitettavasta keskiulokkeesta (N2), tunnettu siitä, että nivelöintijärjestely (N; N') on järjestetty mah-15 dollistamaan peräkkäisten muotokappaleiden (X) kiertyminen (w2) toistensa suhteen oleellisesti pituussuuntaisen (s) akselin ympäri.
- 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen kaavin, jossa nivelöintijärjestely (N) käsittää mainituissa ulokkeissa (N1, N2) oleellisesti korkeussuunnassa (h) olevan reiän (R) niveltappia (T) tai vastaavaa varten, tunnettu siitä, että keskiulokkeen (N2) ylä- ja alareuna on järjestetty kaareviksi ja siinä oleva reikä (R; R') poikkileikkauksessa tarkasteltuna keskikohdastaan keskiulokkeen (N2) ylä- ja alareunaa kohti laajenevaksi.
- 3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen kaavin, tunnettu siitä, että kukin kaapimen muotokappale (X) on keskenään samanlainen siten, että sen ensimmäisellä liitospinnalla on reunaulokkeet (N1) ja toisella liitospinnalla keskiuloke (N2).
 - 4. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen kaavin, tunnettu siitä, että muotokappaleita (X) on kahdenlaisia siten, että toisten vastakkaisilla liitospinnoilla

on reunaulokkeet (N1) ja toisten vastaavilla liitospinnoilla keskiulokkeet (N2).

5. Jonkin edellisistä patenttivaatimuksista 1-4 mukainen kaavin, tunnettu siitä, että muotokappaleen (X) oleellisesti jäykkärakenteiseen runkoon (XR) on järjestetty, sopivimmin pikalukitusperiaatteella irrotettavasti kiinnitettävä helmaosa (XH), joka on valmistettu oleellisesti muotokappaleen runkoa (XR) pehmeämmästä/joustavammasta materiaalista.

5

10

15

20

25

30

- 6. Jonkin edellisistä patenttivaatimuksista 1-5 mukainen kaavin, tunnettu siitä, että muotokappaleen runko (XR) on valmistettu polypropeenista tai vastaavasta ja helmaosa (XH) polyuretaanista, kumista tai vastaavasta.
- 7. Jonkin edellisistä patenttivaatimuksista 1-6 mukainen kaavin, tunnettu siitä, että helmaosassa (XH) on sen ulkopinnasta sivullepäin (r) ulkonevat evämäiset tai vastaavat jäykiste-/tiivistejärjestelyt (XHL, XHL'), jotka on järjestetty mahdollistamaan peräkkäisten muotokappaleiden kääntyminen (w1) toistensa suhteen oleellisesti korkeussuuntaisen (h) kiertoakselin ympäri.
 - 8. Patenttivaatimuksen 7 mukainen kaavin, tunnettu siitä, että jäykiste-/tiivistejärjestelyyn kuuluva pohjaevä (XHL') on järjestetty korkeussuunnassa (h) muotokappaleen (X) toista päätä kohti nousevaksi erityisesti peräkkäisten muotokappaleiden kääntymisen mahdollistamiseksi toistensa suhteen ns. limiliitosperiaatteella.
- 35 9. Jonkin edellisistä patenttivaatimuksista 1-8 mukainen kaavin, joka on tarkoitettu erityisesti nestealtaan, kuten selkeytysaltaan tai vastaavan pintakaapimena käytettäväksi, tunnettu siitä, että kaavin

on järjestetty ominaispainoltaan oleellisesti vettä kevyemmäksi käyttämällä onton rungon (XR) omaavaa muotokappaletta (X) erityisesti sen käytön mahdollistamiseksi ilma- tai kellukemateriaalitäyttöisenä.

5

10. Patenttivaatimuksen 9 mukainen kaavin, tunnettu siitä, että muotokappaleen (X) alaosaan, kuten helmaosan (XH) alareunaan on järjestetty lisäpainojärjestely (LP) erityisesti kelluvan muotokappaleen pitämiseksi oleellisesti pystysuorassa asennossa.

(57) <u>Tiivistelmä</u>:

5

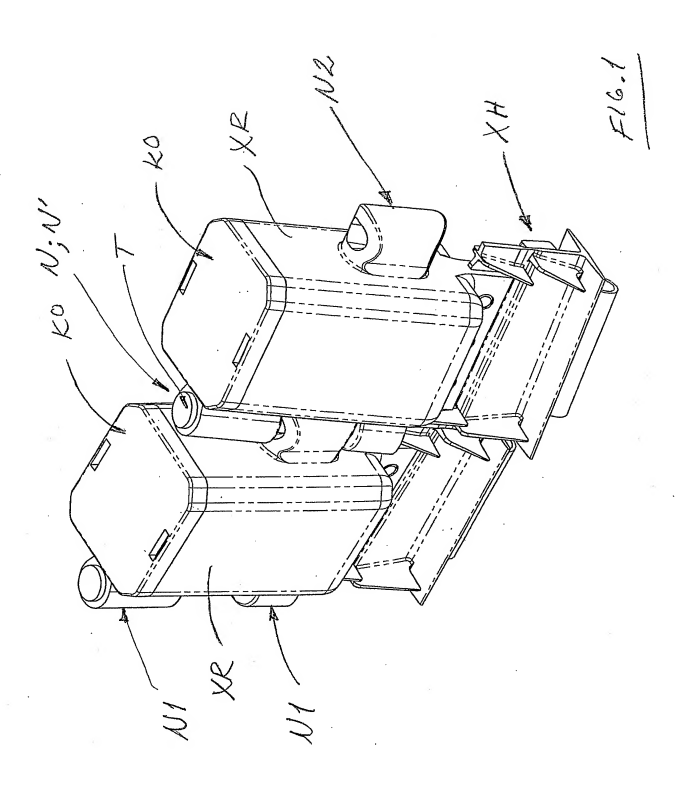
10

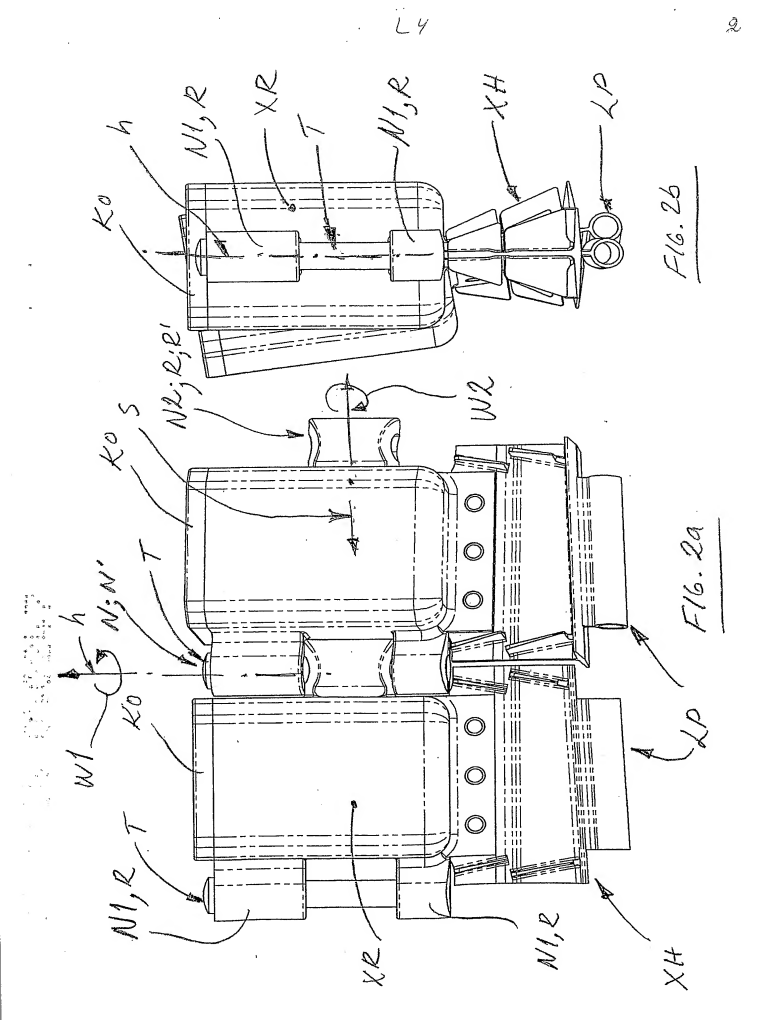
15

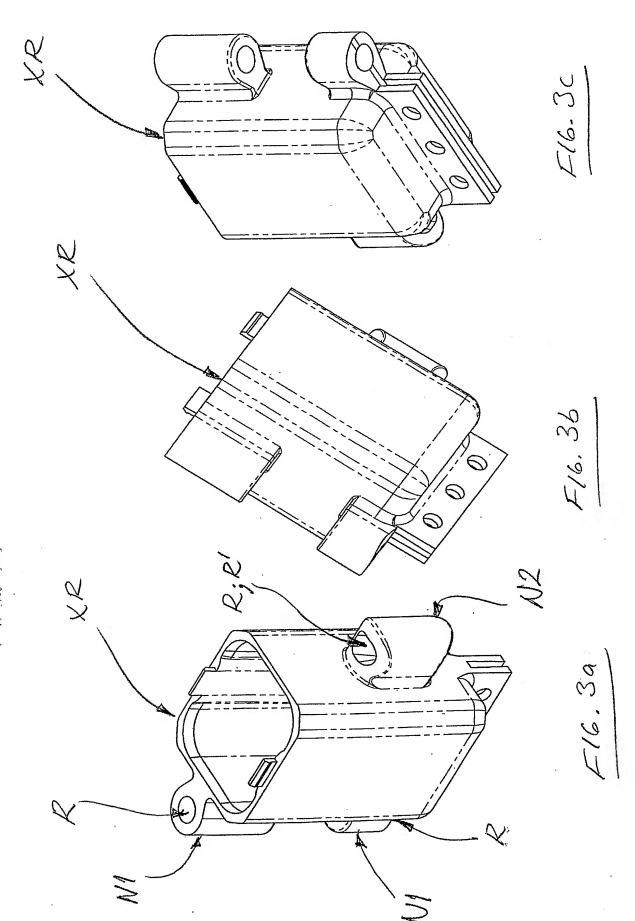
20

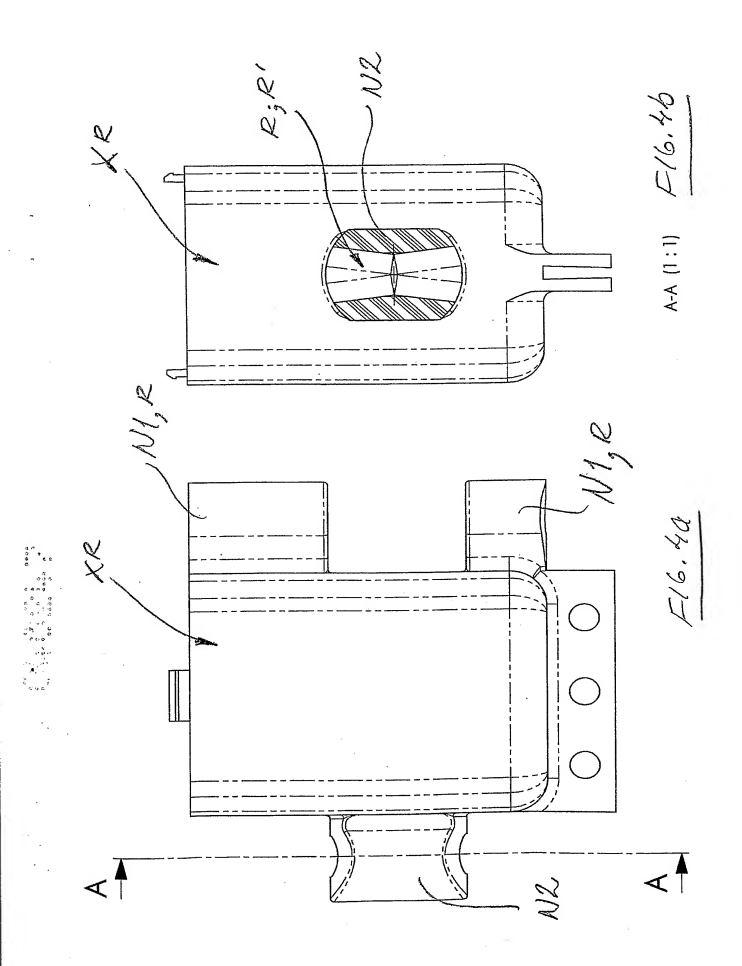
Keksinnön kohteena on kaavin, joka käsittää pitkänomaisen, ainakin vetoa välittävän taipuisan rakenteen, joka koostuu pituussuunnassa (s) peräkkäin kytketyistä muotokappaleista (X), jotka on järjestetty toistensa suhteen nivelöintijärjestelyllä (N) korkeussuuntaisen (h) akselin ympäri kääntyviksi (w1), nivelöintijärjestelyn (N) koostuessa edellisessä muotokappaleessa olevista, muotokappaleen korkeussuunnassa (h) allekkain olevista reunaulokkeista (N1) ja seuraavassa muotokappaleessa olevasta, edellä mainittujen reunaulokkeiden väliin sijoitettavasta keskiulokkeesta (N2). Nivelöintijärjestely (N; N') on järjestetty mahdollistamaan peräkkäisten muotokappaleiden (X) kiertyminen (w2) toistensa suhteen oleellisesti pituussuuntaisen (s) akselin ympäri.

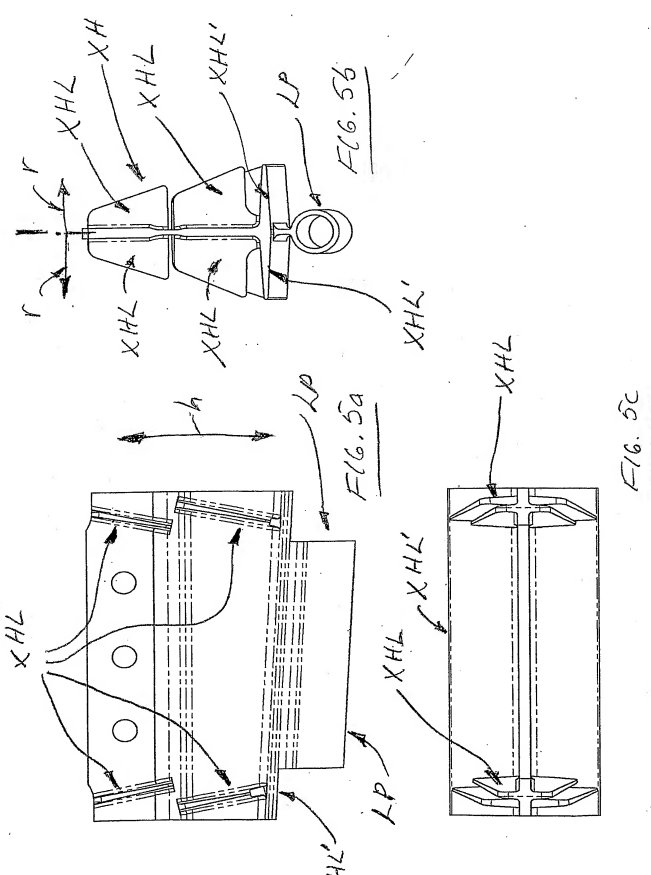
Fig. 2a

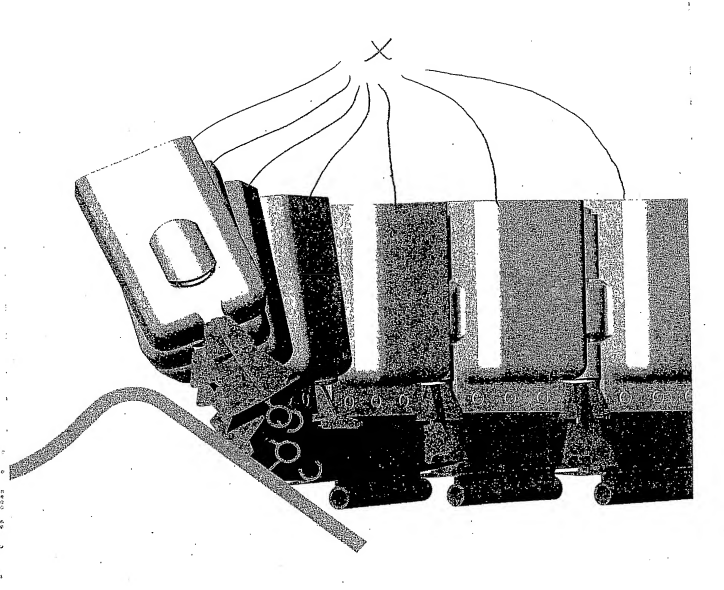




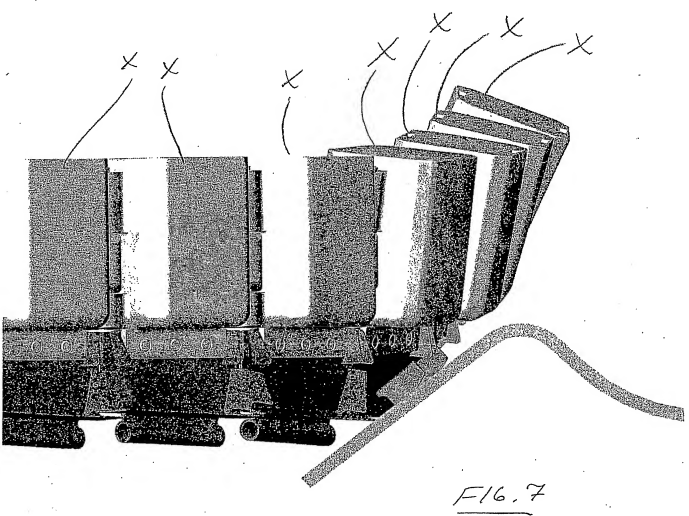


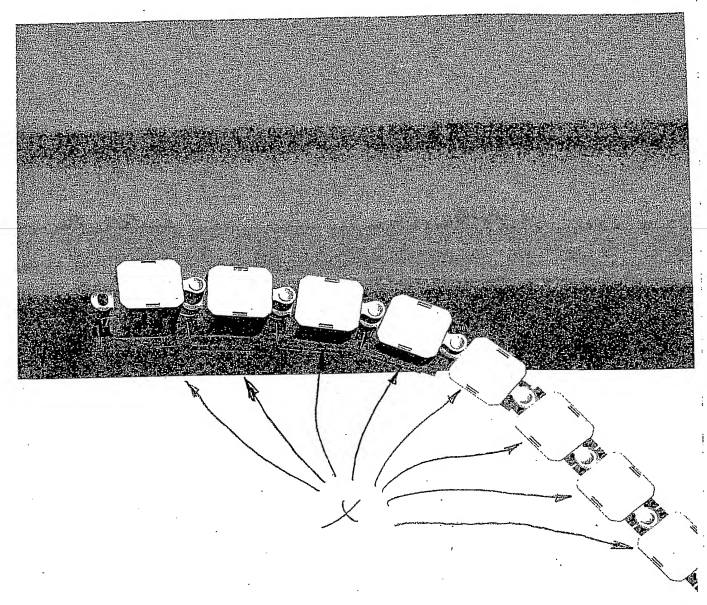






F16.6





F16.8

×